27 SEP 2004

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年7 月1 日 (01.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/055770 A1

(51) 国際特許分類7:

G09G 3/28, 3/20

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015856

(22) 国際出願日:

2003年12月11日(11.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-362050

2002年12月13日(13.12.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府 門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

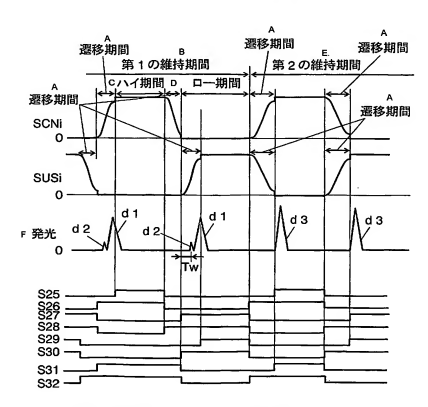
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小川 兼司 (OGAWA,Kenji) [JP/JP]; 〒569-1022 大阪府 高槻市日吉台七番町 2 5-B-2 0 2 Osaka (JP). 木子 茂雄 (KIGO,Shigeo) [JP/JP]; 〒572-0002 大阪府 寝屋川市 成田東が丘 3 8-1 Osaka (JP). 佐々木 健次 (SASAKI,Kenji) [JP/JP]; 〒569-0081 大阪府 高槻市宮野町 7-1-5 2 0 Osaka (JP).

/続葉有]

(54) Title: PLASMA DISPLAY PANEL DRIVE METHOD

(54) 発明の名称: プラズマディスプレイパネルの駆動方法



A...TRANSITION PERIOD
B...FIRST SUSTAIN PERIOD

D...LOW PERIOD

C...HIGH PERIOD

E...SECOND SUSTAIN PERIOD

F...EMISSION

A method for (57) Abstract: driving a plasma display panel in which discharge cells are provided at the non-connected intersections of scan electrodes and data electrodes and of the sustain electrodes and data electrodes. One field period is composed of sub-fields each comprising an initializing period, a write period, and a sustain period. The sustain period of at least on sub-field is composed of a first sustain period in which the transition period of the sustain pulse applied to the scan electrode does not temporally overlap with the transition period of the sustain pulse applied to the sustain electrode and a second sustain period in which the transition period of the sustain pulse applied to the scan electrode temporally overlaps with the transition period of the sustain pulse applied to the sustain electrode. The second sustain period includes at least the end part of the sustain period.

(57) 要約: 走査電極および維持電極とデータ電極との交急部に放電セルを形成してなるプラズマディスプレイパネルの駆動方法であって、1フィールド期間

が初期化期間、書込み期間および維持期間を有する複数のサブフィールドから構成され、少なくとも1つのサブフ

[続葉有]



(74) 代理人: 岩橋 文雄,外(IWAHASHI,Fumio et al.); 〒 571-8501 大阪府 門真市 大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社内 Osaka (JP).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

- (81) 指定国 (国内): CN, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

プラズマディスプレイパネルの駆動方法

5 技術分野

本発明は、大画面で薄型、軽量のディスプレイ装置として用いられる プラズマディスプレイパネルの駆動方法に関するものである。

背景技術

15

20

- 10 プラズマディスプレイパネル(以下、パネルと略記する)として代表的な交流面放電型パネルは、対向配置された前面板と背面板との間に多数の放電セルが形成されている。前面板は、1対の走査電極と維持電極とからなる表示電極が前面ガラス基板上に互いに平行に複数対形成され、それら表示電極を覆うように誘電体層および保護層が形成されている。
 - 背面板は、背面ガラス基板上に複数の平行なデータ電極と、それらを覆 うように誘電体層と、さらにその上にデータ電極と平行に複数の隔壁が それぞれ形成され、誘電体層の表面と隔壁の側面とに蛍光体層が形成さ れている。そして、表示電極とデータ電極とが立体交差するように前面 板と背面板とが対向配置されて密封され、内部の放電空間には放電ガス が封入されている。ここで表示電極とデータ電極とが対向する部分に放 電セルが形成される。このような構成のパネルにおいて、各放電セル内 でガス放電により紫外線を発生させ、この紫外線でRGB各色の蛍光体 を励起発光させてカラー表示を行っている。
- パネルを駆動する方法としてはサブフィールド法、すなわち、1フィ 25 ールド期間を複数のサブフィールドに分割した上で、発光させるサブフ

ィールドの組み合わせによって階調表示を行う方法が一般的である。また、サブフィールド法の中でも、階調表現に関係しない発光を極力減らしてコントラスト比を向上した新規な駆動方法が特開2000-242 224号公報に開示されている。

5 図8はコントラスト比を向上した従来のプラズマディスプレイパネルの駆動波形図の一例である。以下、この駆動波形について説明する。1フィールド期間は、初期化期間、書込み期間および維持期間を有するN個のサブフィールドで構成されているものとし、それぞれ第1SF、第2SF、・・・、第NSFと略記する。以下に説明するように、これらN10 個のサブフィールドのうち、第1SFを除くサプフィールドでは、前のサブフィールドの維持期間中に点灯した放電セルでのみ初期化動作を行うようにしている。

第1SFの初期化期間の前半部では、走査電極に緩やかに上昇するランプ電圧を印加することにより微弱放電を起こし、書込み動作に必要な壁電荷を各電極上に形成する。このとき後で壁電荷の最適化を図ることを見越して過剰に壁電荷を形成しておく。そして、つづく初期化期間の後半部では、走査電極に緩やかに下降するランプ電圧を印加することにより再び微弱放電を起こし、各電極上に過剰に蓄えられた壁電荷を弱め、各々の放電セルに対して適切な壁電荷に調整する。

- 20 第1SFの書込み期間では、表示を行うべき放電セルにおいて書込み 放電を起こす。そして、第1SFの維持期間では、走査電極および維持 電極に維持パルスを印加し、書込み放電を起こした放電セルにおいて維 持放電を起こし、対応する放電セルの蛍光体層を発光させることにより 画像表示を行う。
- 25 つづく第2SFの初期化期間では、第1SFの初期化期間後半部と同

10

15

20

25

様の駆動波形、すなわち走査電極に緩やかに下降するランプ電圧を印加する。これは、書込み動作に必要な壁電荷形成を維持放電と同時に行うために、初期化期間の前半部を独立に設ける必要がないためである。したがって、第1SFにおいて維持放電を行った放電セルは微弱放電を起こし、各電極上に過剰に蓄えられた壁電荷を弱め、各々の放電セルに対して適切な壁電荷に調整する。また、維持放電を行わなかった放電セルは第1SFの初期化期間終了時における壁電荷が保たれており、放電することはない。

このように、第1SFの初期化動作はすべての放電セルを放電させる 全セル初期化動作であり、第2SF以降の初期化動作は維持放電を行っ た放電セルのみ初期化する選択初期化動作である。したがって、表示に 関係のない発光は第1SFの初期化の微弱放電のみとなりコントラスト の高い画像表示が可能となる。

しかしながら、上述のような駆動方法によれば、コントラストの高い 画像表示が可能となる反面、書込み放電を確実に発生させるためにはデ ータ電極に印加する電圧を高くする必要があるという課題があった。

本発明は上記のような課題を解決するためになされたものであり、データ電極に印加する電圧を高くすることなくコントラストの高い画像表示が可能なプラズマディスプレイパネルの駆動方法を提供することを目的とする。

発明の開示

上記目的を達成するために、本発明のプラズマディスプレイパネルの 駆動方法は、1フィールド期間が初期化期間、書き込み期間および維持 期間を有する複数のサブフィールドから構成され、少なくとも1つのサ

プフィールドの維持期間は、走査電極に印加する維持パルスの遷移期間と維持電極に印加する維持パルスの遷移期間とが時間的に重ならない第1の維持期間と、走査電極に印加する維持パルスの遷移期間と維持電極に印加する維持パルスの遷移期間とが時間的に重なる第2の維持期間とを有し、第2の維持期間を少なくとも維持期間の終わりの期間を含むように配置したことを特徴とする。

図面の簡単な説明

図1は本発明の実施の形態に用いるプラズマディスプレイパネルの要 10 部を示す斜視図である。

図2は同プラズマディスプレイパネルの電極配列図である。

図3は本発明の実施の形態における駆動方法を用いたプラズマディスプレイ装置の構成図である。

図4は同プラズマディスプレイ装置における維持パルスを発生させる 15 ための駆動回路図の一例である。

図5は本発明の実施の形態におけるプラズマディスプレイパネルの各 電極に印加する駆動波形図である。

図6は本発明の実施の形態におけるプラズマディスプレイパネルの維持期間における駆動波形図、発光波形図、およびスイッチング素子の制御信号波形図である。

図7は本発明の実施の形態において、放電セルの点灯率に応じて第2 の維持期間の時間的な長さを変化させるプラズマディスプレイ装置の構 成図である。

図8は従来のプラズマディスプレイパネルの駆動波形図である。

20

10

15

20

発明を実施するための最良の形態

以下、図面を参照して本発明の一実施の形態について説明する。

図1は本発明の一実施の形態に用いるプラズマディスプレイパネルの要部を示す斜視図である。パネル1は、ガラス製の前面基板2と背面基板3とを対向配置して、その間に放電空間を形成するように構成されている。前面基板2上には表示電極を構成する走査電極4と維持電極5とが互いに平行に対をなして複数形成されている。そして、走査電極4および維持電極5を覆うように誘電体層6が形成され、誘電体層6上には保護層7が形成されている。また、背面基板3上には絶縁体層8で覆われた複数のデータ電極9が付設され、データ電極9の間の絶縁体層8上にデータ電極9と平行して隔壁10が設けられている。また、絶縁体層8の表面および隔壁10の側面に蛍光体11が設けられている。そして、走査電極4および維持電極5とデータ電極9とが交差する方向に前面基板2と背面基板3とを対向配置しており、その間に形成される放電空間には、放電ガスとしてたとえばネオンとキセノンの混合ガスが封入されている。

図2はパネルの電極配列図である。行方向にn本の走査電極SCN1~SCNn(図1の走査電極4)およびn本の維持電極SUS1~SUSn(図1の維持電極5)が交互に配列され、列方向にm本のデータ電極D1~Dm(図1のデータ電極9)が配列されている。そして、1対の走査電極SCNiおよび維持電極SUSi(i=1~n)と1つのデータ電極Dj(j=1~m)とが交差した部分に放電セルが形成され、放電セルは放電空間内にm×n個形成されている。

図3は本発明の実施の形態における駆動方法を用いたプラズマディス 25 プレイ装置の構成図である。このプラズマディスプレイ装置は、パネル

1、データドライバ回路12、スキャンドライバ回路13、サステインドライバ回路14、タイミング発生回路15、電源回路16,17、A/Dコンバータ(アナログ・デジタル変換器)18、走査数変換部19 およびサブフィールド変換部20を備えている。

5 図3において、映像信号VDは、A/Dコンバータ18に入力される。また、水平同期信号Hおよび垂直同期信号Vはタイミング発生回路15、A/Dコンバータ18、走査数変換部19、サブフィールド変換部20に与えられる。A/Dコンバータ18は、映像信号VDをデジタル信号の画像データに変換し、その画像データを走査数変換部19に与える。

走査数変換部19は、画像データをパネル1の画素数に応じた画像データに変換し、サブフィールド変換部20に与える。サブフィールド変換部20は、各画素の画像データを複数のサブフィールドに対応する複数のビットに分割し、サブフィールド毎の画像データをデータドライバ回路12に出力する。データドライバ回路12は、サブフィールド毎の画像データを各データ電極D1~Dmに対応する信号に変換し、それに基づいて各データ電極に電源回路16の電圧を供給する。

タイミング発生回路15は、水平同期信号Hおよび垂直同期信号Vを基準として、タイミング信号SC、SUを発生し、各々スキャンドライバ回路13およびサステインドライバ回路14に与える。これらスキャンドライバ回路13およびサステインドライバ回路14は電源回路17に接続されている。スキャンドライバ回路13は、タイミング信号SCに基づいて走査電極SCN1~SCNnに駆動波形を供給し、サステインドライバ回路14は、タイミング信号SUに基づいて維持電極SUS1~SUSnに駆動波形を供給する。

25 図 4 はスキャンドライバ回路 1 3 およびサステインドライバ回路 1 4

10

15

20

25

のうち、維持パルスを発生させるための駆動回路図の一例である。走査電極側の維持パルス発生回路33について説明する。スイッチング素子25、27は電源VmあるいはGNDから直接走査電極SCN1~SCNnに電圧を印加するためのスイッチング素子である。また、コンデンサC、コイルL、スイッチング素子26、28、ダイオード21、22は電力回収回路を構成し、走査電極がもつ容量とコイルLとを共振させることにより、電力の消費なしに走査電極SCN1~SCNnに電圧を印加するための回路である。ここで、ダイオード21、22は電流の逆流を防止し、スイッチング素子25~28は入力信号がハイレベルのときにONとなる。

維持電極側の維持パルス発生回路35についても同様である。すなわち、スイッチング素子29~32はそれぞれスイッチング素子25~28に対応し、ダイオード23,24はそれぞれダイオード21,22に対応しており、維持電極SUS1~SUSnに電圧を印加するための回路を構成している。なお、走査電極側の維持パルス発生回路33は走査パルス発生回路34を通してパネル1の走査電極SCN1~SCNnにつながっている。

つぎに、パネル1を駆動するための駆動波形について説明する。図 5 は本発明の実施の形態におけるプラズマディスプレイパネルの各電極に印加する駆動波形図であり、第1SFから第2SFにかけての駆動波形を表している。

第1SFの初期化期間では、データ電極 $D1\sim Dm$ および維持電極 $SUS1\sim SUSn$ を0(V)に保持し、走査電極 $SCN1\sim SCNn$ に対して放電開始電圧以下となる電圧Vp(V)から、放電開始電圧を超える電圧Vr(V)に向かって緩やかに上昇するランプ電圧を印加する。

10

すると、全ての放電セルにおいて1回目の微弱な初期化放電を起こし、 走査電極SCN1~SCNn上に負の壁電圧が蓄えられるとともに、維 持電極SUS1~SUSn上およびデータ電極D1~Dm上に正の壁電 圧が蓄えられる。ここで、電極上の壁電圧とは、電極を覆う誘電体層あ るいは蛍光体層上に蓄積した壁電荷により生じる電圧をあらわす。

その後、維持電極SUS1~SUSnを正の電圧Vh(V)に保ち、 走査電極SCN1~SCNnに電圧Vg(V)から電圧Va(V)に向 かって緩やかに下降するランプ電圧を印加する。すると、全ての放電セ ルにおいて2回目の微弱な初期化放電を起こし、走査電極SCN1~S CNn上の壁電圧および維持電極SUS1~SUSn上の壁電圧が弱め られ、データ電極D1~Dm上の壁電圧も書込み動作に適した値に調整 される。

このように、第1SFの初期化期間では、全ての放電セルにおいて初期化放電させる全セル初期化動作が行われる。

15 第1SFの書込み期間では、走査電極SCN1~SCNnを一旦Vs (V)に保持する。つぎに、データ電極D1~Dmのうち、1行目に表示すべき放電セルのデータ電極Dkに正の書込みパルス電圧Vw (V)を印加するとともに、1行目の走査電極SCN1に走査パルス電圧Vb (V)を印加する。このとき、データ電極Dkと走査電極SCN1との20 交差部の電圧は、外部印加電圧(Vw-Vb)にデータ電極Dk上の壁電圧および走査電極SCN1上の壁電圧の大きさが加算されたものとなり、放電開始電圧を超える。そして、データ電極Dkと走査電極SCN1との間および維持電極SUS1と走査電極SCN1との間に書込み放電が起こり、この放電セルの走査電極SCN1上に正の壁電圧が蓄積され、ボータ電極Dk上に

25

も負の壁電圧が蓄積される。このようにして、1行目に表示すべき放電 セルで書込み放電を起こして各電極上に壁電圧を蓄積する書込み動作が 行われる。

一方、正の書込みパルス電圧Vw(V)を印加しなかったデータ電極 5 と走査電極 S C N 1 との交差部の電圧は放電開始電圧を超えないので、 書込み放電は発生しない。

以上の書込み動作をn行目の放電セルに至るまで順次行い、書込み期間が終了する。

第1SFの維持期間では、まず、維持電極SUS1~SUSnを0(V) に戻し、走査電極SCN1~SCNnに正の維持パルス電圧Vm(V)を印加する。このとき、書込み放電を起こした放電セルにおいて、走査電極SCNi上と維持電極SUSi上との間の電圧は、維持パルス電圧Vm(V)に、走査電極SCNi上および維持電極SUSi上の壁電圧の大きさが加算されたものとなり放電開始電圧を超える。そして、走査電極SCNiと維持電極SUSiとの間に維持放電が起こり、走査電極SCNi上に負の壁電圧が蓄積され、維持電極SUSi上に正の壁電圧が蓄積される。このときデータ電極Dk上にも正の壁電圧が蓄積される。

US1~SUSnに正の維持パルス電圧Vm(V)を印加する。すると、維持放電を起こした放電セルでは、維持電極SUSi上と走査電極SCNi上との間の電圧は放電開始電圧を超えるので、再び維持電極SUSi上に走査電極SCNiとの間に維持放電が起こり、維持電極SUSi上に負の壁電圧が蓄積されるをである。

続いて、走査電極SUS1~SUSnを0(V)に戻し、維持電極S

以降同様に、走査電極SCN1~SCNnと維持電極SUS1~SU Snとに交互に維持パルスを印加することにより、維持放電が継続して

10

15

20

25

行われる。なお、書込み期間において書込み放電が起きなかった放電セルでは維持放電は発生せず、初期化期間の終了時における壁電圧状態が保持される。こうして維持期間における維持動作が終了する。

なお、図5に示したように、維持期間は第1の維持期間と第2の維持期間とから構成されている。この点については本発明の主眼であるため後で詳細に説明する。

つぎに、第2SFの初期化期間では、維持電極SUS1~SUSnをVh(V)に保持し、データ電極D1~Dmを0(V)に保持し、走査電極SCN1~SCNnにVm(V)からVa(V)に向かって緩やかに下降するランプ電圧を印加する。すると第1SFの維持期間で維持放電を行った放電セルでは、微弱な初期化放電が発生し、走査電極SCNi上および維持電極SUSi上の壁電圧が弱められ、データ電極Dk上の壁電圧も書込み動作に適した値に調整される。一方、第1SFで書込み放電および維持放電を行わなかった放電セルについては放電することはなく、第1SFの初期化期間終了時における壁電荷状態がそのまま保たれる。このように、第2SFの初期化期間では、第1SFで維持放電を行った放電セルにおいて初期化放電させる選択初期化動作が行われる。

第2SFの書込み期間および維持期間については第1SFと同様であり、第3SF以降は第2SFと同様であるため、説明を省略する。なお、

初期化期間におけるランプ電圧の電圧変化率は $10 \text{ V}/\mu \text{ s}$ 以下とするのが望ましく、本実施の形態では $2\sim3 \text{ V}/\mu \text{ s}$ とした。また本実施の形態では、Va=-80 V、Vh=150 V、Vm=170 Vとした。

つぎに、維持期間における駆動波形について詳細に説明する。図6は維持期間において走査電極SCNiおよび維持電極SUSiに印加する駆動波形、すなわち維持パルスとそれにともなう発光波形とを拡大して

10

15

20

25

示した図である。加えて、図4に示したスイッチング素子25~32を 制御する信号をそれぞれ信号S25~S32として示している。このよ うに、走査電極SCNiあるいは維持電極SUSiに印加される維持パ ルスは0(V)から維持パルス電圧Vm(V)に変化する遷移期間(立 上り期間)、維持パルス電圧Vm(V)に固定されるハイ期間、維持パル ス電圧 V m (V) から 0 (V) に変化する遷移期間 (立下り期間)、0 (V) に固定されるロー期間を有する。走査電極SCNiに印加される維持パ ルスを例に説明すると、立上り期間では信号S26をハイレベルとする ことにより図4に示したスイッチング素子26がオンとなり、電力回収 用のコンデンサCに蓄えられている電荷がコイルLを介して走査電板S CNiに供給され走査電極SCNiの電圧が上昇する。つぎにハイ期間 では信号S25をハイレベルとすることによりスイッチング素子25が オンとなり、Vm(V)の電源から電圧Vm(V)が走査電極SCNi に供給され、走査電極SCNiの電圧がVm(V)に固定される。つぎ に立下り期間では、信号S25および信号S26をローレベルにした後、 信号S28をハイレベルとすることによりスイッチング素子28がオン となり、走査電極SCNiに蓄えられている電荷がコイルしを介して電 カ回収用のコンデンサCに回収され走査電極SCNiの電圧が下降する。 つぎにロー期間では信号S27をハイレベルとすることによりスイッチ ング素子27がオンとなり、走査電極SCNiが接地され0(V)に固 定される。維持電極SUSiについても同様である。

維持期間は、図5に示したように第1の維持期間と第2の維持期間とから構成されている。そして、第1の維持期間から第2の維持期間にかけての駆動波形の詳細を図6に示している。図6おいて走査電極SCNiおよび維持電極SUSiに交互に維持パルスを印加する際、第1の維

10

15

20

25

持期間では走査電極SCNiに印加する維持パルスの遷移期間と維持電極SUSiに印加する維持パルスの遷移期間とが時間的に重ならないように構成し、第2の維持期間では走査電極SCNiに印加する維持パルスの遷移期間とが少なくとも一部分が時間的に重なるように構成している。より詳細には、第1の維持期間では、一方の表示電極(たとえば走査電極SCNi)が0(V)に固定された後、他方の表示電極(たとえば維持電極SUSi)に電圧を印加し始めている。ところが、第2の維持期間では、一方の表示電極(たとえば走査電極SCNi)の立下り期間と他方の表示電極(たとえば進持電極SUSi)の立下り期間と他方の表示電極(たとえば進持電極SUSi)の立下り期間と他方の表示電極(たとえば維持電極SUSi)の立上り期間とが重なるように維持パルスを印加している。

本発明におけるパネルの駆動方法は、上述したように、走査電極SCNiに印加する維持パルスの遷移期間と維持電極SUSiに印加する維持パルスの遷移期間とが時間的に重ならない第1の維持期間と、走査電極SCNiに印加する維持パルスの遷移期間と維持電極SUSiに印加する維持パルスの遷移期間とが時間的に重なる第2の維持期間とを有し、第2の維持期間を維持期間の終わりの期間を含むように配置することにより、つづく初期化動作、特に選択初期化動作を安定化し、データ電極に印加する電圧を上げることなく確実に書込み動作を行うものである。

第2の維持期間を少なくとも維持期間の終わりの期間に配置すること により初期化放電が安定する理由については完全に解明されたわけでは ないが、以下のように考えることができる。

維持放電に注目すると、図6に示したように、第1の維持期間と第2 の維持期間とにおける発光波形とそのタイミングは大きく異なっている。 第1の維持期間においては、維持放電が発生している放電セルでは、一

10

15

方の表示電極(たとえば走査電極SCNi)が0(V)に固定されてから時間Tw(μ s)後に自己消去放電d2が発生する。そしてもう一方の表示電極(たとえば維持電極SUSi)に電圧を印加しはじめると主放電d1が発生する。ところが、第2の維持期間においては、自己消去放電が実質的に発生することなく主放電d3が発生している。そしてこのときの主放電d3は第1の維持期間における主放電d1より大きい。

これは、第1の維持期間においては、まず一方の表示電極(たとえば 走査電極SCNi)の駆動波形がVm(V)から0(V)に立下がる。 これにともなって自己消去放電d2が発生し、これが各電極上に蓄積さ れた壁電荷を減少させる。すると、他方の表示電極(たとえば維持電極 SUSi)に電圧Vm(V)を印加したときに主放電d1が発生するが、 このとき壁電圧が不足しているため主放電d1そのものが弱められてし まうと考えることができる。ところが第2の維持期間においては、一方 の表示電極(たとえば走査電極SCNi)の駆動波形が立下がるととも に他方の表示電極(たとえば維持電極SUSi)の駆動波形が立上がる ので、自己消去放電発生と同時あるいはそれ以前に主放電d3が発生す る。したがって壁電圧が十分蓄積された状態で主放電d3が発生するた め、主放電d1より強い放電となる。

そこで、第2の維持期間を少なくとも維持期間の終わりの期間に配置 することにより、維持放電を行った放電セルに対して、走査電極SCN i 上に負の壁電圧、維持電極SUSi上およびデータ電極Dk上に正の 壁電圧がそれぞれ十分に蓄えられる。したがってつづくサブフィールド の選択初期化動作において、走査電極SCNiにVm(V)からVa(V)へ向かって緩やかに下降するランプ電圧を印加すると維持電極SUSi と走査電極SCNiとの間およびデータ電極Dkと走査電極SCNiと

10

15

20

の間において安定して微弱放電を発生させることができ、走査電極SCNi上の壁電圧、維持電極SUSi上の壁電圧およびデータ電極Dk上の壁電圧を弱め、書込み動作に適した値に調整することができる。したがって、次の書込み動作に必要な書込み電圧を低減することができ、安定した画像表示を行うことができる。

しかしながら、従来例における駆動方法の場合には維持期間が第1の維持期間で終了するので、維持放電が弱い主放電d1となり、走査電極SCNi上の負の壁電圧、維持電極SUSi上およびデータ電極Dk上の正の壁電圧が不足する。したがって、つづくサブフィールドの初期化期間において、初期化放電が発生しない、あるいは発生しても十分な電荷調整が行われないなど、書込み動作に適した壁電荷形成が不完全になる。そして書込み放電を確実に発生させるためには壁電圧の不足分を補わなければならないために、データ電極に印加する電圧を高くする必要があると考えることができる。

本発明のパネルの駆動方法は、上述のように第2の維持期間を少なくとも維持期間の終わりの期間に配置することにより、つづく初期化動作、特に選択初期化動作を安定化し、書込み動作に適した壁電荷形成をおこなっている。なお、第2の維持期間を長くして、走査電極と維持電極とに印加する駆動波形の遷移期間が時間的に重なる維持パルス数を多くすると、つづく選択初期化動作をより安定して行うことができるが、時間的に重なる維持パルス数がある程度多くなるとその効果はあまり変わらなくなる。ただし、初期化動作の安定化のために必要とする時間的に重なる維持パルス数はパネルの点灯率によっても影響を受ける。

ところで、第2の維持期間における駆動波形は走査電極SCNiと維 25 持電極SUSiとの遷移期間が時間的に重なっており、そのため電極の

15

20

25

充放電の際に流れる電流のピークは第1の維持期間における駆動波形よりも大きくなり、パネルの抵抗分や回路の抵抗分で消費される電力は大きくなるので、無効電力が増大する傾向がある。したがって、第2の維持期間の長さは必要最小限にとどめることが望ましい。本実施の形態の駆動方法においては、たとえば、42インチのパネルでは、第2の維持期間の長さを維持パルスが5パルス程度含まれる長さにすることで選択初期化動作を安定して行うことができる。そのため無効電力の増加を僅かな範囲内に抑えることができる。

無効電力の増加をさらに小さくするために、放電セルの点灯率に応じ 10 て第2の維持期間の時間的な長さを変化させる構成にしてもよい。

図7は、放電セルの点灯率に応じて第2の維持期間の時間的な長さを変化させるプラズマディスプレイ装置の構成を示しており、図3に示したプラズマディスプレイ装置の構成に加えて点灯率検出手段40を備えている。点灯率検出手段40は、各サブフィールドにおいて点灯する放電セル数の全放電セル数に対する割合を示す点灯率を、サブフィールド変換部20のデータをもとに検出する。点灯率検出手段40で検出された各サブフィールドの点灯率はタイミング発生回路15に送られ、タイミング発生回路15は、点灯率に基づいて第2の維持期間の長さを決定し、スキャンドライバ回路13およびサステインドライバ回路14を制御する。

放電セルの点灯率が小さい場合、パネル1に流れる電流は小さく電圧降下も小さいので各放電セルにかかる電圧は大きくなり放電は強いものとなる。したがって、維持放電によって形成される壁電荷の量は比較的多くなるので、時間的に重なる維持パルス数が少なくても次の初期化動作を安定して行うことができる。一方、放電セルの点灯率が大きい場合、

10

パネル1に流れる電流は大きく電圧降下も大きいので個々の放電セルにかかる電圧は小さくなり放電は弱いものとなる。したがって、維持放電によって形成される壁電荷も小さくなるので、時間的に重なる維持パルス数を多くする必要がある。そこで、放電セルの点灯率が小さい場合には第2の維持期間を短くし、放電セルの点灯率が大きい場合には第2の維持期間を長くするように、放電セルの点灯率に応じて第2の維持期間の長さを変化させることによって無効電力の増加を最小限に抑えながら初期化動作を安定して行うことができる。

なお、図6には、第2の維持期間において、一方の電極(たとえば走査電極SCNi)に印加した維持パルスの立上がり期間と、他方の電極(維持電極SUSi)に印加した維持パルスの立ち下がり期間とがちょうど重なっている図を示したが、必ずしもその必要はなく、第2の維持期間において維持パルスの遷移期間を重ねる時間は、自己消去放電が実質的に発生しないように設定すればよい。

15 また図6には、第1の維持期間において、一方の表示電極に印加する 維持パルスの遷移期間の全体が、他方の表示電極に印加する維持パルス のロー期間内に位置する駆動波形を示したが、一方の表示電極に印加す る維持パルスの遷移期間の全体が、他方の表示電極に印加する維持パル スのハイ期間内に位置する駆動波形でもよい。

20 また、実施の形態では、初期化期間において初期化放電を発生させる ための駆動波形としてランプ電圧波形を用いているが、このランプ電圧 波形の代わりに電圧変化率が10V/μs以下で緩やかに変化する緩勾 配電圧波形を用いてもよい。ただし、電圧変化率が小さくなりすぎると 初期化期間が長くなり階調表示が困難となるので、電圧変化率の下限値 25 については、所望の階調表示が可能となる範囲内に設定される。



さらに、実施の形態では、第1SFの初期化期間は各放電セルの壁電荷状態にかかわらず全セルの初期化放電を行うため、第1SFの直前に配置されるサブフィールド(1フィールド期間の最後のサブフィールド)の維持期間では第2の維持期間を設けなくてもよい。

5

産業上の利用可能性

以上の説明から明らかなように、本発明のプラズマディスプレイパネルの駆動方法によれば、初期化放電を安定して発生させることができ、データ電極に印加する電圧を高くすることなくコントラストの高い画像 10 表示が可能となる。

請求の範囲

- 1. 走査電極および維持電極とデータ電極との交差部に放電セルを形成してなるプラズマディスプレイパネルの駆動方法であって、
- 5 1フィールド期間が初期化期間、書込み期間および維持期間を有する複数のサブフィールドから構成され、

少なくとも1つのサブフィールドの維持期間は、走査電極に印加する維持パルスの遷移期間と維持電極に印加する維持パルスの遷移期間とが時間的に重ならない第1の維持期間と、走査電極に印加する維持パルスの

10 遷移期間と維持電極に印加する維持パルスの遷移期間とが時間的に重なる第2の維持期間とを有し、

前記第2の維持期間を少なくとも前記維持期間の終わりの期間を含むように配置したことを特徴とするプラズマディスプレイパネルの駆動方法。

- 2.維持期間に放電した放電セルを選択的に初期化するサブフィールド 15 の直前に配置されたサプフィールドの維持期間は、前記第1の維持期間 と前記第2の維持期間とを有することを特徴とする請求項1に記載のプ ラズマディスプレイパネルの駆動方法。
 - 3. 前記第2の維持期間において、走査電極に印加する維持パルスの遷移期間と維持電極に印加する維持パルスの遷移期間とが重なる時間を、
- 20 自己消去放電が実質的に発生しない値に設定したことを特徴とする請求項1に記載のプラズマディスプレイパネルの駆動方法。
 - 4. 放電セルの点灯率に応じて前記第2の維持期間の長さを変化させる ことを特徴とする請求項1に記載のプラズマディスプレイパネルの駆動 方法。

1/8

FIG. 1

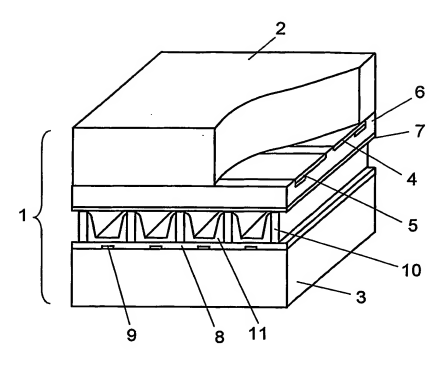
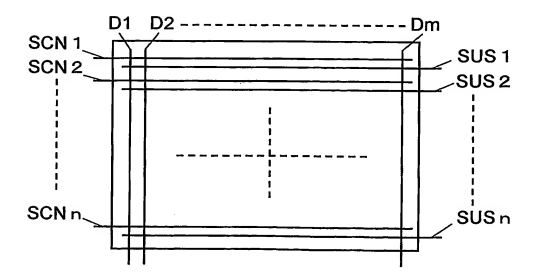


FIG. 2



^{2/8} FIG. 3

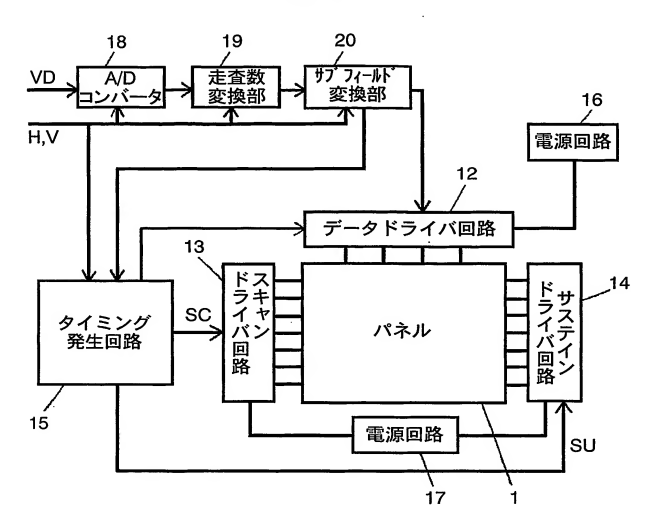
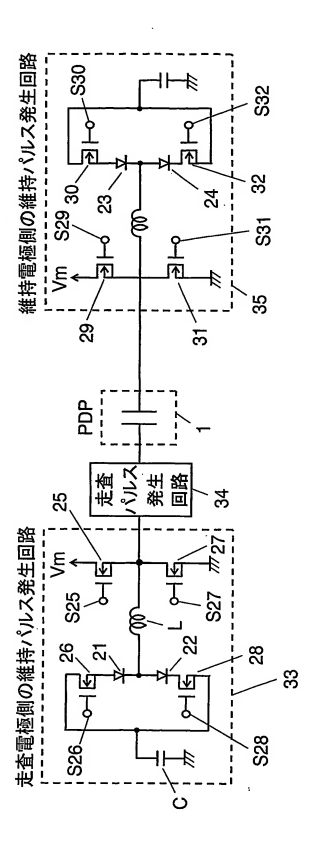
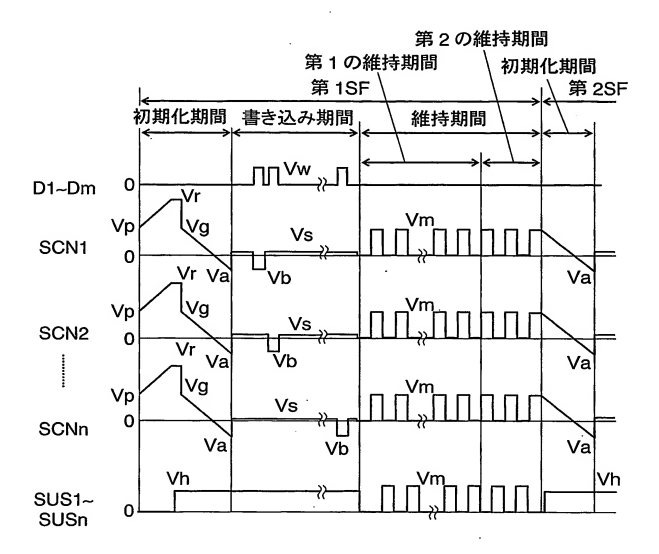


FIG. 4

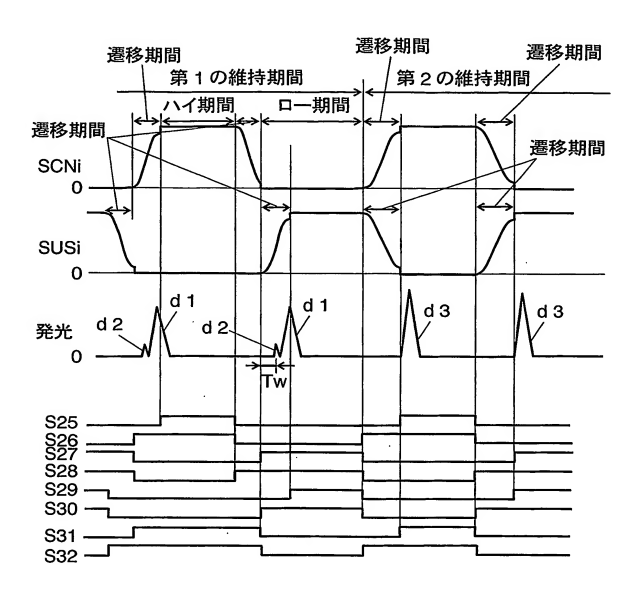


4/8

FIG. 5

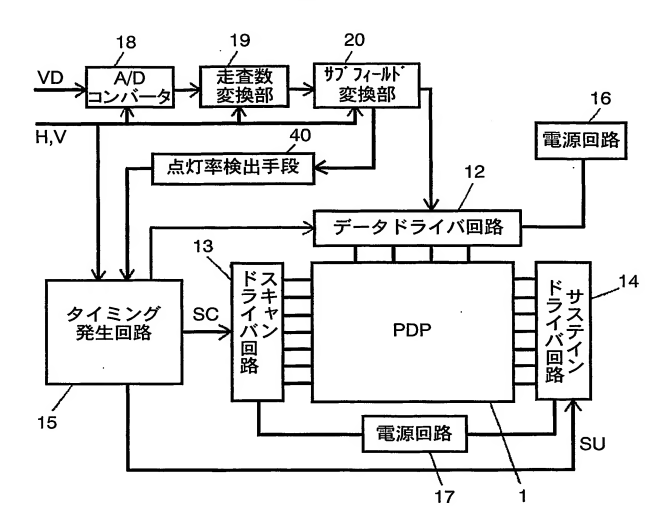


^{5/8} FIG. 6

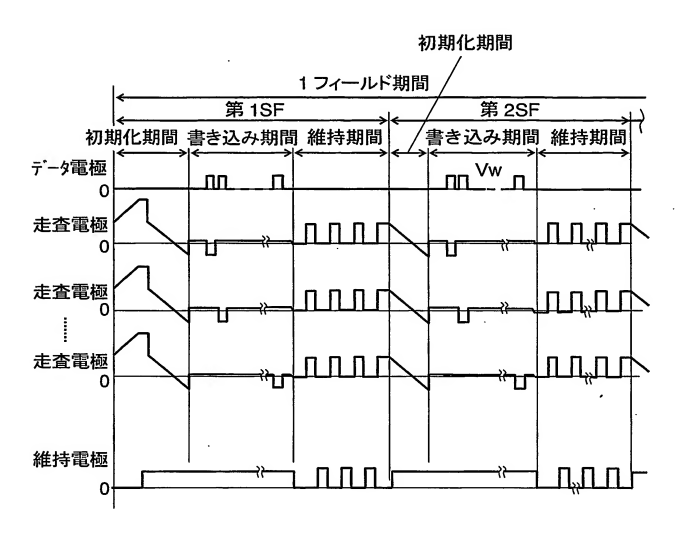




6/8 FIG. 7



^{7/8} FIG. 8



8/8

図面の参照符号の一覧表

- 1 プラズマディスプレイパネル
- 2 前面基板
- 3 背面基板
- 4 走査電極
- 5 維持電極
- 9 データ電極
- 40 点灯率検出手段

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G09G3/28, G09G3/20					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G09G3/28, G09G3/20					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.		
х	JP 11-85099 A (Mitsubishi Ele 30 March, 1999 (30.03.99), Par. Nos. [0030] to [0032], [1-3		
Y	Figs. 2 to 3, 34 Par. Nos. [0030] to [0032], [Figs. 2 to 3, 34 & US 6011355 A	0082] to [0090];	4		
Y	JP 11-15436 A (Pioneer Elect: 22 January, 1999 (22.01.99), Par. Nos. [0022] to [0028]; F & US 6414653 B1		1-4		
Y	JP 2000-322025 A (NEC Corp.) 24 November, 2000 (24.11.00), Par. Nos. [0021] to [0026]; F (Family: none)		1-4		
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	I		
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 29 March, 2004 (29.03.04) "It later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of th					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
JP 2002-351396 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 06 December, 2002 (06.12.02), Par. Nos. [0050] to [0055]; Fig. 1 (Family: none)	1-4	
JP 2001-60074 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 06 March, 2001 (06.03.01), Par. Nos. [0192] to [0195]; Figs. 18 to 19 & US 2002/0140349 A1	1-4	
JP 2002-162932 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 07 June, 2002 (07.06.02), Par. Nos. [0061] to [0116]; Figs. 1 to 10 & CN 1388950 A & EP 1331623 A1 & KR 2002059711 A & TW 518540 A & WO 02/23518 A1	1-4	
·		
	JP 2002-351396 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 06 December, 2002 (06.12.02), Par. Nos. [0050] to [0055]; Fig. 1 (Family: none) JP 2001-60074 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 06 March, 2001 (06.03.01), Par. Nos. [0192] to [0195]; Figs. 18 to 19 & US 2002/0140349 Al JP 2002-162932 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 07 June, 2002 (07.06.02), Par. Nos. [0061] to [0116]; Figs. 1 to 10 & CN 1388950 A & EP 1331623 Al & KR 2002059711 A & TW 518540 A	

	A する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 7 G 0 9 G 3 / 2 8, G 0 9 G 3 / 2 0			
B. 調査を行				
	以小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. CI	'G09G3/28, G09G3/20			
		•	l	
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国実用新	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
日本国公開実	用新案公報 1971-2004年 用新案公報 1994-2004年			
日本国史明新	14.616.14.1			
1 不	**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
			Ì	
	·			
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
	JP 11-85099 A (三菱電	『機株式会社)		
	1999. 03. 30			
x	段落番号【0030】ー【0032】	[0082] - [009]	1-3	
	0】,図2-3,34			
Y	段落番号【0030】-【0032】	[0.082] - [0.09]	4	
, *	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, 図2-3, 34	, 100021 1000	_	
!	&US 6011355 A			
	WOS OUTISSS A			
		•		
			,	
	h) - 1 - 1 - 1 + 71116 de la 1 - 7	「	ion + + + W	
x C欄の続き	きにも文献が列挙されている。 	□ パテントファミリーに関する別	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
* 引用文献	クカテゴリー	の日の後に公表された文献		
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって	
もの		出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理論	
	頭目前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	tanda tubi — w — mann	
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、 「A 特に関連のある文献であって、 「A 特に関連の表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表				
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、		
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合を				
	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ		
	領日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完	了した日 29.03.2004	国際調査報告の発送日 13.4	. 2004	
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官 (権限のある職員)	2G 9707	
日本国特許庁 (ISA/JP) 橋本 直明				
郵便番号100-8915			-1.00	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 322		内線 3225		

	ED DANGE TO	
	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 11-15436 A (パイオニア株式会社) 1999. 01. 22 段落番号【0022】-【0028】, 図3-4 &US 6414653 B1	1-4
Y	JP 2000-322025 A (日本電気株式会社) 2000.11.24 段落番号【0021】-【0026】,図1-2 (ファミリーなし)	1-4
Y	JP 2002-351396 A (松下電器産業株式会社) 2002.12.06 段落番号【0050】-【0055】,図1 (ファミリーなし)	1-4
Y	JP 2001-60074 A (松下電器産業株式会社) 2001.03.06 段落番号【0192】-【0195】, 図18-19 &US 2002/0140349 A1	1-4
Y	JP 2002-162932 A(松下電器産業株式会社) 2002.06.07 段落番号【0061】-【0116】,図1-10 &CN 1388950 A &EP 1331623 A1 &KR 2002059711 A &TW 518540 A &WO 02/23518 A1	1-4
		·

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.